

Espacios Públicos

ISSN: 1665-8140

revista.espacios.publicos@gmail.com

Universidad Autónoma del Estado de México

México

Mercado, Asael; Sánchez T., Johann; Villalobos A., Itzia El águila y el dragón: la batalla del nuevo milenio Espacios Públicos, vol. 8, núm. 16, agosto, 2005, pp. 127-139 Universidad Autónoma del Estado de México Toluca, México

Disponible en: http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=67681609



Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



El águila y el dragón: la batalla del nuevo milenio

Fecha de recepción: 9 de enero de 2004. Fecha de aprobación: 18 de marzo de 2005.

"China es hoy en día, el único mercado que está en crecimiento en el mundo..."

> Bernd Pischetsrieder. Presidente de Volkswagen.

> > Asael Mercado* Johann Sánchez T.**

Itzia Villalobos A. **

RESUMEN

Irak, Estados Unidos e Inglaterra han estado en el ojo del huracán debido a la incursión bélica que estos últimos dos realizaron en el 2003 para derrocar al régimen iraquí a pesar de la oposición de muchos países en el Consejo de Seguridad de la ONU.

IRAK Y EU: LA NECESIDAD DE UNA GUERRA

Anterior al inicio de las hostilidades, británicos y estadounidenses hablaron mucho acerca de los temibles arsenales que Saddam Hussein poseía y sus artimañas para esconderlos de los ojos de los inspectores de armas de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) encabezados por el Dr. Hans Blix, quien fue duramente criticado por no haber encontrado las armas en su momento.

A pesar de la oposición de los miembros del Consejo de Seguridad de la ONU, George Bush y Tony Blair aceptaron el riesgo e iniciaron una guerra en el territorio iraquí que si bien derrocó a Saddam Hussein se ha prolongado cobrando su cuota en vidas de los invasores.

^{*} Profesor de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Políticas y Administración Pública de la UAEM. Líder del cuerpo académico: nuevo orden mundial; retos políticos y económicos para el siglo XXI.

^{**} Licenciados en Administración de Empresas egresados del Tecnológico de Monterrey Campus Toluca.

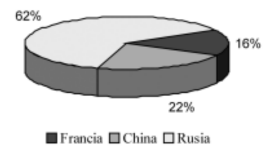


Después de la incursión militar, el mundo se pregunta ¿dónde están las armas químicas y biológicas que convertían a Hussein en una leyenda negra? Y es que a pesar de conocer las maniobras del dictador iraquí-laboratorios móviles, edificaciones subterráneas, fábricas camufladas-las armas no han podido ser encontradas hasta ahora por alguno de los ejércitos que ocupan Irak. (Castañeda, 2003: 40)

La duda entre la comunidad internacional se hace más evidente el 18 de Julio de 2003, fecha en la que es hallado el cadáver del Dr. David Kelly, biólogo experto en armas bacteriológicas que fue informante de la BBC y desató la polémica acerca de la veracidad de los informes sobre armas de destrucción masiva en Irak, los cuales al parecer tuvieron su origen en un "vil fusil" de un artículo académico publicado un año antes, no en información de inteligencia procedente de agencias gubernamentales. (AFP, 2003) Acaso Kelly fue eliminado por los servicios de inteligencia británico y estadounidense, porqué sabía demasiado. De hecho Kelly siempre cuestionó la afirmación diplomática de que Hussein poseía armas de destrucción masiva para ser utilizadas en cualquier momento contra el mundo. La historia terminó dándole la razón a Kelly.

El verdadero objetivo detrás de la caída del régimen iraquí, no es la destrucción *Eje del mal*, sino el control de los ricos yacimientos petroleros, solamente superados por Arabia Saudita para evitar que países antagónicos al dominio hegemónico de los Estados Unidos, encabezados por China, obtengan acceso a este valioso recurso y aumenten su influencia en Asia Central y la zona del Mar Caspio, que es de vital importancia en el control de Medio Oriente. (BBC, 2003; Kahhat, 2003; Mailer, 2003) (Véase Tabla 1)

Gráfico 1 Importaciones armamentistas de Irak entre 1982 y 1990



FUENTE: SIPRI



Tabla 1

Reservas de petróleo, 2002 (billones de barriles)		
Arabia Saudita	265.3	
Irak	115.0	
Kuwait	98.8	
Irán	96.4	
Emiratos Árabes Unidos	62.8	
Rusia	54.3	
Venezuela	47.6	
China	30.6	
Libia	30.0	
México	26.9	
Nigeria	24.1	
Estados Unidos	22.0	

FUENTE: Departamento de Energía de EU.

Francia y Rusia, los dos miembros del Consejo de Seguridad que más esfuerzos realizaron por evitar la guerra contribuyeron con casi un tercio de las armas convencionales que se exportaron a Irak antes del embargo de la ONU en agosto de 1990.

Entre 1982 y 1990 las importaciones armamentistas de Bagdad, ascendieron a 23 mil 400 millones de dólares (Bugarin, 2003: 12).

Desde el establecimiento de sanciones en Irak, Rusia ha obtenido ganancias por 4.3 billones de dólares desde 1996 principalmente a través de Lukoil, —la cual tiene un contrato para la explotación del campo de Kurna occidental, que alberga reservas por 20 mil millones de barriles— además de haber firmado acuerdos para la explotación de yacimientos cuando las sanciones de la ONU terminen. (Turrent, 2002: 3)

Gran parte del arsenal entregado a Irak tenía como finalidad el acceso a los campos petroleros y durante estos años Francia fue el principal abastecedor de armas de alta tecnología, por lo que la guerra con Irak y el derrocamiento del régimen de Saddam Hussein pondría en peligro la



continuidad de los contratos que las petroleras francesas, rusas y chinas tienen para la explotación de los campos petroleros, lo cual es prioritario para los intereses de Washington y Londres.

Estados Unidos es un gran consumidor de energía en el mundo, actualmente consume la mitad de la gasolina del mundo y en el futuro necesitará expandir sus suministros:

- Para cubrir sus requerimientos de electricidad al año 2020 necesitará la construcción de entre 1300 y 1900 plantas de electricidad.
- 90,000 kilómetros de gasoductos principales.
- 400,000 kilómetros de gasoducto secundario (Medina, 2003: 5).

Al mantener este ritmo de crecimiento, necesitará un petróleo barato y de alta calidad,1 algo que pocos lugares en el mundo pueden ofrecer, pues la mayor reserva de petróleo en Europa, la del mar del norte está en declinación, por lo que es necesario para mantener la economía asegurar el suministro por cualquier medio, pues el petrolero no es solamente gas y gasolina, sino materia prima para un gran número de derivados que necesitan muchas ramas industriales, por ello quien controle los suministros petroleros obtiene un gran poder sobre empresas y países, ya que controlan la energía y la materia prima que mueve a la economía, de ahí el poder de las empresas petroleras.2

En enero de 2000, antes de llegar a la Casa Blanca, la ex-consejera de Seguridad Nacional Condoleezza Rice, publicó un ensayo donde acusó al gobierno de Bill Clinton de haber seguido una política externa basada en el interés humanitario cuando su obligación era actuar en función del interés nacional.

En los testimonios de un ex-miembro del Consejo Nacional de Seguridad, Richard A. Clarke -basada en la información documental y oral que le dio el ex-secretario del tesoro de George Bush, Paul O'Neil, se señala que desde antes que estallara la crisis del 11 de septiembre, el presidente y el grupo de ideólogos de derecha neoconservadores- tenían la intención de invadir Irak y acabar con el régimen de Hussein porque así lo requería el gran diseño estadounidense de política exterior para el siglo XXI; es decir, el plan maestro para el nuevo orden mundial y dar a EU un mayor control del inestable proceso político de Medio Oriente y, desde luego, su petróleo, por la vía de un cambio de régimen en Bagdad (Meyer, 2004: 67).

CHINA, UN PAÍS QUE QUIERE SER GIGANTE

Irak fue solo el primer paso para extender el dominio americano en Medio Oriente y la zona del Caspio, asegurando el acceso a los yacimientos petroleros iraquíes se vislumbra en el horizonte a China como el próximo enemigo. (Wolfowitz, 1992; Ash, 2003; Bass, 2003; Bookman 2002)

En términos de competitividad económica y acumulación, China es el verdadero enemigo que se vislumbra en el futuro inmediato de las potencias occidentales.



Conocida como *la más grande fábrica del planeta*, China es la segunda nación más grande del mundo, con una superficie de 11,418,174 km², solamente superado por Rusia en tamaño, es más grande que toda Europa y Oceanía.

Debido a su extensión, los climas son diversos, su territorio es muy fértil para la agricultura (cultivos de arroz, caña de azúcar, trigo, entre otros) y las labores mineras, pues cuenta con importantes yacimientos de cobre, oro, hierro y plomo.

Su población es de aproximadamente mil 300 millones de habitantes, con una expectativa de vida de 70 años y un porcentaje de profesionistas en crecimiento. (Álvarez, 2003: 2)

En los últimos años la economía china creció 9% en promedio, en un futuro inmediato su economía duplicará para el 2010 a Alemania y alcanzará a Japón para el 2020. Beijing abrió su economía a la inversión extranjera directa, y se incorporó a la Organización Mundial del Comercio desde el 11 de diciembre del 2001.

China, carece de tecnología de punta en las áreas Science, Tecnology, Engeneery and Matematics (STEM³) y de un suministro de petróleo barato y de calidad en forma deseable para mantener el funcionamiento de la economía (más 50% del petróleo importado viene de Medio Oriente y sus inversiones en energía están en todo el mundo, reflejando su necesidad) que mantenga el estándar de vida, de ahí el interés en el área del Caspio.⁴

A pesar de sus limitaciones frente a las potencias comerciales, su modelo económico garantiza mano de obra barata, calificada y ordenada, lo que la pone en la mira de muchas compañías extranjeras. (Vernon, 2003: 15)

Este maravilloso orden económico es producto de una férrea disciplina en el ámbito político. Los antecedentes del orden político chino hablan de un régimen parecido a una dictadura. Los acontecimientos de Tiananmen en 1989 representan un vivo recordatorio de lo que el régimen esta dispuesto hacer en caso de amenazas a su liderazgo. Se calcula que en Tiananmen murieron 2 600 personas.

En el marco de la represión en Tiananmen cobraron importancia las manifestaciones estudiantiles en Zhongnanhai -Antiguo parque imperial en el centro de Beijin-, donde se encuentra la sede del partido, la oficina del consejo de estado, así como también las residencias de algunos de los principales dirigentes. Aunque los líderes ocupaban diferentes cargos oficiales en una triada de organizaciones –el partido comunista chino en el poder, el consejo de estado (gabinete gubernamental) y la comisión militar central-, tras aquellas murallas rojas actuaban como una comunidad pequeña y a menudo informal, de unas diez personas, que tomaban las decisiones y las comunicaban a sus respectivos equipos. (Nathan, 2001: 1).

Los psiquiátricos públicos chinos están divididos en dos grupos: los ankang, administrados por el temido Departamento de Seguridad Pública y supuestamente crea-



dos para criminales especialmente peligrosos; y los centros del departamento de sanidad. Nada se hace sin el consentimiento del partido, nosotros sólo obedecemos ordenes, se justifica el médico que accedió a llevarnos hasta el sanatorio aprovechando una reunión de los dirigentes comunistas locales en Beijing. (Jiménez, 2002: 1) Lo normal es que pacientes sanos y otros que no lo están compartan habitación en los psiquiátricos utilizados para internar a los disidentes. El gobierno chino ha elaborado una serie de textos y libros donde se describen patologías no reconocidas en ningún otro país del mundo, pero que son de obligatorio estudio para los estudiantes de psiquiatría forense destinados a trabajar en hospitales Ankang: Ilusiones reformistas, monomanía política, exceso religioso, alucinaciones reformistas, o interés desmedido en modas extranjeras forman parte de los síntomas achacados a personas que se manifiestan contra el gobierno regularmente o tratan de organizar asociaciones o grupos independientes. Los psiquiátricos para disidentes forman parte de un complejo sistema de control orweliano que tiene como pilares mas de 1 000 campos de trabajos forzados distribuidos por todo el país. Sus inquilinos proceden de grupos que han sabido aglutinar el descontento de quienes no se han beneficiado de las últimas dos décadas de cambios. En el caso de la secta Falung Gong; el modelo de represión psiquiátrica se ha extendido a los disidentes religiosos y sus seguidores están siendo internados en psiquiátricos regulares.

En terminos de estabilidad política el gobierno de Beijing no ha podido nunca consolidar totalmente su dominio político y administrativo en la compleja región de Xinjiang. Después del derrumbe de la Unión Soviética, los uigures vieron a sus primos de Asia Central fundar estados soberanos, v se detonó la resistencia al dominio chino. En un enfrentamiento sangriento en el pueblo de Baran, en 1990, cerca de 3 000 uigures fueron asesinados en una batalla con la policía china. Surgen nuevas organizaciones separatistas, como el Congreso Nacional de Turkestán Oriental, ha abogado por crear un gobierno democrático secular en Xinjiang. Otros grupos han tomado como objetivos instalaciones chinas en Xinjiang, y en ocasiones en Beijing, con campañas explosivas. (Kurlantzick: 2004, 190)

EL PODEROSO MERCADO CHINO Y AMERICA DEL NORTE

"China está atrayendo no únicamente actividades de manufactura o ensamble, sino también funciones de investigación, diseño y desarrollo de productos".

> Ramiro Villeda. Consultor mexicano.⁵

Considerada por el Banco Mundial como la sexta economía más grande del mundo, China es un gran atractivo para empresas que quieren vender sus productos y también para aquellas que agobiadas por la intensa competencia buscan ubicaciones donde su producción sea más barata y de calidad, posibilidad que China ofrece gracias a su particular legislación laboral,



abundantes recursos naturales e infraestructura.

Esto se ve reflejado en la intensa inversión extranjera directa que se hace en el país,⁶ Boeing, Airbus, Ford, General Electric, VW, Canel's, son solo algunas empresas ávidas de hacer negocios con China (Salgado, 2002): Boeing y Airbus estiman que el país adquirirá por lo menos mil 600 aviones en los próximos 20 años, lo cual triplicará su flota aérea y estará solamente por debajo de EU (Vela, 2003: 54).

En su artículo, *El mito del milagro chino*, George Gilbon demuestra que si bien es cierto la creciente importancia de China es una realidad, ese crecimiento favorece y se realiza cumpliendo las condiciones estado-unidenses. Empresas estadounidenses como Boeing, Ford, General Motors, IBM, Intel y Motorola ahorran cientos de millones de dólares cada año al comprar partes a países de costos más bajos como China. General Motors ha reducido el costo de las radios para automóvil en 40% al construirlas con partes chinas. Las importaciones chinas de bajo costo—textiles, calzado, juguetes y artículos para el hogar—, han ahorrado a los consumidores estadounidenses 100, 000 millones de dólares desde 1978 (Gilbon, 2004: 129).

En el comercio exterior, tanto EU como la Unión Europea (UE) han tenido déficit comercial con China. Esa diversificación es uno de los pilares del modelo exportador chino pues no esta sujeto a los cambios de un solo país. La composición de las exportaciones muestra una gran diversidad, aunque aún descansa en ropa y accesorios, con 18%, y en maquinaria eléctrica y aparatos de sonido y video, con 14.1%. La tendencia es la misma para sus importaciones; textiles, 11.2% y maquinaria eléctrica y partes, 11%.

En una evaluación de exportaciones en tres sectores se puede apreciar el potencial crecimiento de 1993 al 2003 por ejemplo:

Tabla 2

	1993 2003
Exportaciones	millones de dólares
Maquinaria industrial	4 200 83 000
Computadoras y equipos periféricos	700 41 000
Equipos electrónicos y telecomunicaciones	12 300 89 000



En estos tres sectores representativos en exportación se puede apreciar un importante crecimiento que supera con mucho, las cifras iniciales desde 1993.

La demanda de autos VW le ha dado a la armadora un importante volumen de ventas que lo posiciona como el principal proveedor de es país con un 34% del mercado, por lo anterior, VW anunció que hará inversión en ese país por 6 700 millones en 5 años, duplicando su capacidad para abastecer a la región. (Reforma, 2003; Chandler, 2003)

Canel's, una empresa 100% mexicana, ha adquirido dos plantas en Oklahoma y Nueva York para expandir su mercado que ya abarca más de 50 países, siendo su principal objetivo el inmenso consumo chino. (Huerta, 2003)

A pesar del enorme progreso que China ha tenido en los últimos años productos de las cuantiosas inversiones recibidas, aún dista de los países desarrollados en cuanto a desarrollo científico en ciertas áreas clave, como informática por lo que han recurrido a diversos métodos, algunos poco éticos para obtener el conocimiento vital.

De acuerdo con el informe de la Comisión Fox en Junio de 1999, espías chinos han robado diseños en prácticamente toda las áreas de EU, éstos van desde simples productos de uso cotidiano hasta planos de oiivas nucleares.

Los métodos han sido diversos: acuerdos comerciales, alumnos becados en universidades, visitas de profesores y redes de espionaje industrial, siendo este último el método más utilizado, pues según estimaciones del informe, existe una sofisticada red en 3 000 empresas que roban y transfieren información.

El mayor escándalo de este tipo se dio el 9 de mayo de 2001, cuando el FBI detuvo a tres trabajadores de Lucent Technologies, Kai Xu, Hai Lin y Yong Qing Cheng, expertos en código fuente y software, por robo de tecnología privada. Fue robado el código fuente y software de la tecnología PathStar Access Server para la transmisión de voz sobre IP.

El modo de transferencia fue mediante la creación de una compañía, ComTriad, para establecer contacto con Datang Telecomm Technology, empresa controlada por el gobierno chino.

Hasta la fecha se sospecha que casi la totalidad del código fuente de PathStar fue transferido a China, con la intención de crear una compañía análoga, el producto idéntico al robado habría sido bautizado como CLX 1000 en su momento (Andrés, 2001).

Además del espionaje, China y otros países han enviado a estudiantes a universidades del extranjero para obtener conocimiento en las áreas STEM y una vez cumplido el objetivo regresar con información valiosa, algo que es muy notorio en las universidades pues mientras que el número de estudiantes asiáticos ha ido en aumento, el número de estadounidenses se ha estancado, en el período entre 1986 y 1996 los estudiantes extranjeros con títulos de doctorado crecieron cuatro veces más rápido que los estudiantes de EU, en el



2000 43% de los títulos fueron para estudiantes no americanos (Bass, 2003: 2).

Como se mencionó, las condiciones de competencia y de manufactura en China, permiten reducir costos por lo que empresas de todo el mundo trasladan muchas de sus funciones fuera de las fronteras de sus respectivos países, algo que se ha llamado "exportación de empleos".

En 2001, las exportaciones de México a EU ascendieron a 13 100 millones de dólares y fue México el segundo exportador a ese a país; China fue el cuarto, con 102 000 millones. No se han sustituido las exportaciones de nuestro país por exportaciones de la nación asiática al mercado estadounidense, excepto en textiles y prendas de vestir y en aparatos telefónicos.

El 3 de septiembre 2003 *el New York Times* publicó un artículo devastador: casi medio millón de empleos que se habían generado en México habían emigrado en menos de dos años hacia China y América Central. ¿La razón? Pérdida de competitividad, precios excesivos de los energéticos y falta de reformas después del tratado. Actualmente, China supera a México 7 veces en sus exportaciones a la Unión Europea y 72 veces en las ventas a Japón (Salinas: 2004; 2).

De acuerdo con datos de Forrester Research Inc., las empresas estadounidenses trasladarán alrededor de 3.3 millones de puestos del sector servicios y US\$136 000 millones en salarios en los próximos 15 años. ¿En qué se empleará esta gente? (Ansberry, 2003: 5).

La agresiva modernización de la infraestructura china y las prácticas desleales están arrasando con la industria mexicana, lo cual se refleja en las exportaciones que la industria nacional dominaba (Véase Cuadro 1).

De acuerdo con un estudio publicado por el periódico *Reforma*, en el 2003 más de 100 productos nacionales que son líderes mundiales de exportación a EU serán desplazados por los chinos.

Las paraestatales chinas, como las que fabrican televisores están subsidiadas por el gobierno, lo que les impide tener pérdidas, dejando sin posibilidades de competencia a los fabricantes establecidos en el país (Reforma, 2003: 1).

Otra área amenazada es la agroalimentaria, pues la tecnología china permite que las exportaciones sean de mejor calidad que las mexicanas, los juegos de frutas y carne roja tanto fresca como congelada de origen



chino están desplazando a las exportaciones nacionales con la consecuente pérdida de empleos (Olvera, 2003; Ramírez, 2003).

CUADRO 1

Déficit comercial con China			
2002 respecto a 2001	Variación		
Déficit comercial	55.40%		
Aparatos y maq. eléctricos	76.77%		
Juguetes	21.51%		
2003 respecto a 2002			
Déficit comercial.	42.9%		
Crecimiento en las exportaciones a EU			
	China	México	
Exp. Agroalimentarias	30.94%	9.60%	
Jugo de frutas	94.33%	-31.00%	
Exportación Carne roja (fresca y congelada)	146%	ND	

FUENTE: Banxico/ Departamento de Agricultura de EU

CONCLUSIÓN

La amenaza china se manifiesta en todo el mundo de diversas formas, dependiendo del país, sin embargo, el denominador común es la ambición de convertirse en la superpotencia del nuevo milenio.

Para lograr su objetivo es necesaria la obtención de conocimiento e inversión que haga crecer su economía lo cual a la postre le permitirá extender su influencia e imponer condiciones, el saqueo en las universidades y el espionaje en los EU y otros países es una de las muchas aristas en este elaborado plan que ahora se extiende al Caspio.

El control geopolítico de esta región clave en el mundo es vital para conjurar esta amenaza, así que se optó por obtener a cualquier precio el



control de los yacimientos petroleros del Mar Caspio y Medio Oriente para restringir el crecimiento de la economía china que necesita este suministro para mantenerse y evitar que siga el desmantelamiento de la planta productiva, principalmente evidenciado por la *exportación de empleos* ya que es un foco de estallido social, no es solamente el interés de las *4 hermanas* lo que está detrás de la precipitada y accidentada guerra con Irak, es el futuro de muchas personas que son despedidas por empresas que prefieren llevarse los empleos a otras latitudes.

La exportación de empleos que las empresas hacen a China es una de las causas del estancamiento de la economía y parte de las razones del crecimiento de la economía china actualmente, en los países desarrollados las personas tendrán productos made in china más baratos pero no habrá generación de riqueza para poder comprarlos.

Aunque se han propuesto medidas como la implantación de medidas proteccionistas y financieras (como la reevaluación del yuan) para forzar a China a que cambie su modelo, poco se han podido hacer para detener la erosión de las plantas industriales del mundo, por lo que la clave del éxito está en la región del Caspio (Vernon, 2003: 21).

China, EU y Rusia, se han percatado de la enorme importancia de esta región, que es y será en el futuro un lugar de conflicto. Por medio de diversos mecanismos tratan de asegurar su riqueza, EU a través del control de los gobiernos de la zona mientras que China se prepara para una eventual

confrontación bélica al emprender un plan de modernización de su ejército a lo largo de 5 años, y financiando grupos terroristas (Thomas, 2002) y Rusia mantiene una política dura en su territorio del Caspio, Chechenia (Pomfret, 2003).

Las reformas económicas han permitido a China en los últimos años un crecimiento sostenido, sin embargo, en materia de derechos humanos y reformas políticas se tienen que realizar importantes cambios porque en el mundo la liberalización económica no implica la profundización de un régimen democrático.

NOTAS

- ¹ Entiéndase por petróleo barato aquel cuyo costo de producción sea menor a cinco dólares por barril.
- ² Exxon-Mobil British Petroleum y Shell declararon ganancias netas en el año 2001 por 34 billones de dólares, el doble que toda la industria de computación en el mundo, incluyendo a Microsoft.
- ³ STEM son las siglas de los campos considerados por las universidades cruciales para el desarrollo y se refieren a ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas.
- ⁴ Actualmente China es el consumidor de energía de mayor crecimiento en el mundo y se provee de petróleo y gas proveniente de Rusia a través de British Petroleum, la cual adquirió la mitad de una petrolera rusa por 4 500 millones (Whalen, 2003).
- ⁵ El consultor Ramiro Villeda ha emprendido diversos viajes de estudios a China para estudiar el fenómeno y es un experto en el tema de la amenaza asiática.



⁶ En el 2002 China captó por concepto de Inversión Extranjera Directa (IED) 53 mil millones de dólares, 20% superior a lo recibido en 2001, lo que está provocando un efecto desestabilizador en todo el mundo industrial.

BIBLIOGRAFÍA

- AFP (2003), *Hallan cadáver de informante de la BBC*, Londres, Gran Bretaña, documento presentado el 18 julio.
- AFP (2003), Usó Blair verdades a medias, Londres, Gran Bretaña, documento presentado el 17 junio.
- Alemán, Víctor (2003), "China: El siguiente gran mercado" en *Reforma*, 19 julio, México.
- Álvarez, Sergio (2003), *Cultura china* [en línea], s/f [consultado el 15 de diciembre de 2003]. Disponible en www.monografias.com
- Andrés, José Ma. (2001), EEUU acusa a China de espiar su tecnología de telecomunicaciones, [en línea], 9 de mayo [consultado el 10 de mayo de 2001]. Disponible en www.noticias.com
- Andrés, José Ma. (2001), La operadora asegura que no existía ninguna relación formal con ComTriad, la empresa creada por los supuestos espías chinos [en línea], 11 de mayo [consultado el 12 de mayo de 2001]. Disponible en www.dtt.com.cn
- Ansberry, Clare (2003), Caída de empleo agudiza críticas a subcontratación en EE.UU, [en línea], 15 julio [consultado el 16 de julio de 2003]. Disponible en www.thewallstreetjournal.com
- Ash, Timothy Gorton (2003), *Columna*, [en línea], 13 de febrero [consultado el 14 de febrero de 2003]. Disponible en www.thenewyorkreviewofbooks.com

- Bass, Scott A. (2003), *Columna*, [en línea], enero [consultado el 31 de enero de 2003]. Disponible en www.thebostonglobe.com
- BBC (2003), Especial Radiografía de Irak, [en línea], s/f [consultado el 15 de diciembre de 2003]. Disponble en www.importanciaestratégica.com
- Bookman, Jay (2002), *Columna*, [en línea], 14 de octubre [consultado el 15 de octubre de 2002]. Disponible en www.theatlantajournal-constitution.com
- Bugarin, Inder (2003), *Alertan sobre arsenal iraquí* [en línea], 13 febrero [consultado el 14 de febrero de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Castañeda, Jorge (2003), *El enigma en Irak* [en línea], 2 julio [consultado el 3 de julio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Chandler, Clay (2003), *Transforma autos a la sociedad China* [en línea], 4 septiembre [consultado el 15 de diciembre de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Departamento de Energía de los Estados Unidos de Norteamérica (2002), "Reservas de petróleo en billones de barriles de crudo" en *Informe del Departamento de Energía*, Estados Unidos.
- Gilbon, George (2004), "El mito del milagro chino" en *Foreing Affairs en Español*, vol.4, núm. 4 [CD-ROM], México, octubre-diciembre.
- Huerta, Marisol (2003), *Compra Canel's fábricas en EU* [en línea], 1 julio [consultado el 1 de julio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Jiménez, David (2002), "Manicomios para disidentes. Enloquecidos" en *Crónica*, sec. El Mundo núm. 327, 20 de enero.



- Kahhat, Farid (2003), ¿Por qué Irak? [en línea], 9 marzo [consultado el 9 de marzo de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Kurlantzick, Joshua (2004), "El inestable occidente chino" en *Foreing Affairs en Español*, vol.4, núm. 4 [CD-ROM], México, octubrediciembre.
- Mailer, Norman (2003), *El Nuevo Imperio: Las razones de la guerra* [en línea], 6 abril [consultado el 6 de abril de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Medina, David Javier (2003), "La olla podrida de PDVSA y la posible intervención de Norteamérica" en *Rebelión*, 14 de enero, Venezuela.
- Meyer, Lorenzo (2004), "Una vista desde el sur al imperio posmoderno" en *Foreing Affairs en Español*, vol.4, núm. 4 [CD-ROM], México, octubre-diciembre.
- Olvera, Silvia (2003), *Arrebatan mercado a México* [en línea] 24 junio, [consultado el 24 de junio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Olvera, Silvia (2003), *Sobreviven a escobas chinas* [en línea], 25 junio [consultado el 25 de junio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Olvera, Silvia, Moisés Ramírez y Alberto Barrientos (2003), *Apabulla China a México* [en línea], 25 junio [consultado el 25 de junio de 2003]. Disponible en <u>www.reforma.com</u>
- Pomfret, John (2003), *Reforma China Fuerzas Armadas* [en línea] 12 de junio [consultado el 12 de junio de 2003]. Disponible en www.thewashingtonpost.eu.
- Ramírez, Moisés (2003), *Amenaza China la exportación agroalimentaria* [en línea] 25 junio [consultado el 25 de junio de 2003]. Disponible en www.reforma/Nuevo León.

- *Reforma*, 16/07/2003, "En ruta Volkswagen sus negocios a China", Cd. de México.
- *Reforma*, 19/07/2003, "Invade China a México", Cd. de México.
- Salgado, Ernesto Martín (2002), "El poderoso mercado chino" en *El Otro país*, 31 marzo, Venezuela.
- Salinas de Gortari, Carlos (2004), "Diez años de TLCAN y el fracaso de Cancún" en *Foreing Affairs en Español*, vol.4, núm. 1 [CD-ROM], México, enero-marzo.
- Sánchez, Antonio (2003), *Ganan mercado teles de China* [en línea] 5 julio [consultado el 5 de julio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Thomas, Gordon (2002) Semillas de Odio: La conexión china con el terrorismo internacional, México, Ediciones B.
- Turrent, Isabel (2002), El último as de Hussein [en línea] 6 octubre [consultado el 6 de octubre de 2002]. Disponible en www.reforma.com
- Vela, José Ángel (2003) *Proyectan chinos triplicar flota aérea* [en línea] 23 junio [consultado el 23 de junio de 2003]. Disponible en www.reforma.com
- Vernon, Andrés (2003), "China abruma con su modelo económico" en *El Financiero*, 20 agosto, México, p. 3^a.
- Whalen, Jeanne, Bhushan Bahree y Anita Raghavan (2003), *BP negocia la compra de una petrolera rusa por US\$ 4.500 millones* [en línea] 10 febrero [consultado el 10 de febrero de 2003]. Disponible en www.thewallstreetjournal.
- Wolfowitz, Paul (1992), *Proyecto para un Nue-vo Siglo Americano*, Estados Unidos, Departamento de Defensa.